

INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN MAHARDIKA

FAKULTAS KESEHATAN

PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT

Skripsi, Agustus 2023

Muhammad Rizky Faras Syafaat, Jaenudin, Lely Nurlaili

**Hubungan *Hygiene* Sanitasi Makanan Dengan Kepadatan Vektor
Lalat Pada Warung Makan Di Wilayah Stadion Bima Kota Cirebon**

ABSTRAK

Melihat buruknya kondisi sanitasi warung makan yang tersebar di wilayah Stadion Bima Kota Cirebon, banyak warung makan yang lokasinya berdekatan dengan sumber pencemar, tidak memperhatikan kondisi tempat sampahnya yang terbuka dan tidak kedap air, tempat pencucian peralatan yang kurang layak, tidak tersedianya sarana pencegahan lalat serta kondisi suhu dan kelembaban yang mendukung bagi perkembangbiakan hidup lalat, sehingga menyebabkan hinggapnya lalat pada warung makan.

Jenis penelitian ini kuantitatif. Sampel dalam penelitian ini yaitu warung makan di wilayah Stadion Bima Kota Cirebon tahun 2023 sebanyak 35 responden. Teknik pengambilan sampel menggunakan total sampling dengan instrumen penelitian lembar observasi. Uji statistik menggunakan uji *chi square* serta data dianalisis secara univariat dan bivariat.

Hasil dari analisis peneliti dari 35 responden terdapat sebagian besar *hygiene* sanitasi warung makan di wilayah Stadion Bima Kota Cirebon kategori tidak memenuhi syarat sebanyak 27 warung makan dengan persentase (77.1%) dan memenuhi syarat sebanyak 8 warung makan dengan persentase (22.9%).

Pemilik warung makan harus meningkatkan kesadaran dan pemahaman tentang *hygiene* sanitasi serta menyediakan fasilitas yang memadai. Pekerja harus dilatih dengan baik untuk menerapkan standar kebersihan yang benar. Otoritas terkait harus memberikan edukasi, bimbingan dan inspeksi secara teratur. Sedangkan konsumen juga berperan dalam memberikan umpan balik dan memilih warung makan yang menjaga kualitas *hygiene* sanitasi dengan baik.

Kata kunci : *Hygiene* Sanitasi Makanan, Warung Makan Di Wilayah Stadion Bima, Kepadatan Vektor Lalat, Chi Square

MAHARDIKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND HEALTH
FACULTY OF HEALTH
PUBLIC HEALTH STUDY PROGRAM

Mini Thesis, August 2023

Muhammad Rizky Faras Syafaat, Jaenudin, Lely Nurlaili

***The Relationship between Food Sanitation Hygiene and Fly Vector Density in
Food Stalls in the Bima Stadium Area Cirebon City***

ABSTRACT

Seeing the poor sanitary conditions of food stalls scattered in the Bima Stadium area of Cirebon City, many food stalls are located close to pollutant sources, do not pay attention to the condition of their open and impermeable trash cans, improper washing of equipment, unavailability of fly prevention facilities and temperature and humidity conditions that support the breeding of flies, thus causing flies to land on food stalls.

This type of research is quantitative. The sample in this study were food stalls in the Bima Stadium area of Cirebon City in 2023, totaling 35 respondents. The sampling technique used total sampling with the observation sheet research instrument. Statistical tests using the chi square test and data analyzed univariate and bivariate.

The results of the researcher's analysis of 35 respondents showed that most of the hygiene sanitation of food stalls in the Bima Stadium area of Cirebon City was in the unqualified category as many as 27 food stalls with a percentage (77.1%) and qualified as many as 8 food stalls with a percentage (22.9%).

Food stall owners should increase awareness and understanding of sanitary hygiene and provide adequate facilities. Workers should be properly trained to implement proper hygiene standards. Relevant authorities should provide education, guidance and regular inspections. Meanwhile, consumers also play a role in providing feedback and choosing food stalls that maintain good sanitary hygiene quality.

Keywords: Food Hygiene Sanitation, Food Stalls in Bima Stadium Area, Fly Vector Density, Chi Square